# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-198689

(43)Date of publication of application: 31.07.1998

(51)Int.CI.

G06F 17/30

(21)Application number: 09-002706

(71)Applicant : MINOLTA CO LTD

(22)Date of filing:

10.01.1997

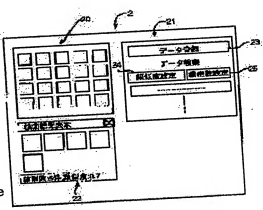
(72)Inventor: MURAKAWA AKIRA

(54) INFORMATION PROCESSOR AND RECORDING MEDIUM

(57)Abstract: PROBLEM TO BE SOLVED. To provide the desired number of data as the retrieved result through simple operation by repeatedly executing processing for performing retrieval while resetting retrieval conditions corresponding to the number of objects extracted by

SOLUTION: When a menu 23 of 'data registration' in a window 21 is selected, image data are fetched from an image input device and data registering processing is performed for adding the degree of similarity with the other image data as attribute information. When a menu 24 of 'similarity setting' or a menu 25 of 'retrieval number setting' is selected concerning data retrieval, retrieving processing is executed for retrieving the image data with image data (key image) selected out of image data displayed as a list on a window 20 as a reference. In this case, since processing for performing retrieval while resetting the retrieval conditions corresponding to the number of objects extracted by performing retrieval

while suitably setting the retrieval conditions is repeatedly executed, the designated number of objects are extracted.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

31.07.2001

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3530993

[Date of registration]

12.03.2004

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

Best Available Copy

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報 (A)

#### (11)特許出願公開番号

# 特開平10-198689

(43)公開日 平成10年(1998) 7月31日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	F I	15/403	350C
	G 0 6 F	15/40	380E

## 審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 8 頁)

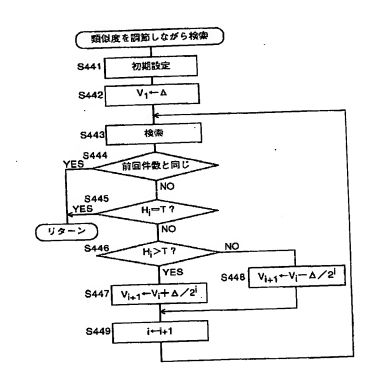
!		審査請求、未請求、請求項の数3 01 (1 0 )
(21)出願番号	特願平9-2706 平成9年(1997)1月10日	(71)出願人 000006079 ミノルタ株式会社 大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪国際ビル
		(72)発明者 村川 彰 大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪国際ピル・ミノルタ株式会社内 (74)代理人 弁理土 青山 葆 (外2名)

## (54) 【発明の名称】 情報処理装置及び記録媒体

#### (57)【要約】

【課題】 あいまい検索において、簡便な操作で所望の数のデータを検索結果として得ることのできる情報処理 装置を提供する。

【解決手段】 本発明の情報処理装置は、オブジェクトをその属性情報とともに保存、管理する情報処理装置であって、オブジェクトを選択する選択手段と、所定の検索条件に基づいて前記属性情報を参照することにより、選択されたオブジェクトからその他のオブジェクトを検索し、抽出する検索手段と、前記検索の結果抽出されるオブジェクトの数を指定する手段と、前記検索条件を適宜設定して検索を行い、その後、当該検索により抽出されたオブジェクトの数に応じて前記検索条件を再設定して検索を行う処理を繰り返し実行することにより、前記指定された数のオブジェクトを抽出するように前記検索手段を制御する制御手段とを備える。



#### 【特許請求の範囲】

オブジェクトをその属性情報とともに保 【請求項1】 存、管理する情報処理装置であって、

1

オブジェクトを選択する選択手段と、

所定の検索条件に基づいて前記属性情報を参照すること により、選択されたオブジェクトからその他のオブジェ クトを検索し、抽出する検索手段と、

前記検索の結果抽出されるオブジェクトの数を指定する

前記検索条件を適宜設定して検索を行い、その後、当該 検索により抽出されたオブジェクトの数に応じて前記検 索条件を再設定して検索を行う処理を繰り返し実行する ことにより、前記指定された数のオブジェクトを抽出す るように前記検索手段を制御する制御手段とを有する情 報処理装置。

前記属性情報は、各オブジェクトの他の 【請求項2】 オブジェクトに対する類似度であり、前記検索条件は、 この類似度の値である前記請求項1に記載の情報処理装 置。

コンピュータを、複数のオブジェクトか 20 【請求項3】 らあるオブジェクトを選択する選択手段、所定の検索条 件に基づいて前記各オブジェクトに付加されている属性 情報を参照することにより、前記選択されたオブジェク トからその他のオブジェクトを検索し、抽出する検索手 段、前記検索の結果抽出されるオブジェクトの数を指定 する手段、前記検索条件を適宜設定して検索を行い、そ の後、当該検索により抽出されたオブジェクトの数に応 じて前記検索条件を再設定して検索を行う処理を繰り返 し実行することにより、前記指定された数のオブジェク トを抽出するように前記検索手段を制御する制御手段、 として機能させるためのプログラムを記録した媒体。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、情報処理装置に関 する。

#### [0002]

【従来の技術】近年のコンピュータの急激な普及に伴 い、人々の扱う電子情報の量も急激に増加した。これら の電子情報を効率よく管理するため、個々の電子情報に 属性情報を付加することが行われている。例えば、デー タベースの分野においては、管理すべき個々のデータ (電子情報)に、キーワードなどの検索キーを属性情報 として付加し、この検索キーを用いてデータの検索を行 う。さらに、上記属性情報として各データに他のデータ に対する類似度を付加しておき、この類似度の値を設定 することによりデータの検索を行う技術(以下、「あい まい検索」という)が提案されている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】上記のようなデータの 検索において、所望の数のデータを検索結果として得た

いという要求がある。このような場合、上記のあいまい 検索では、どの程度の類似度の値を設定すれば所望の数 のデータが得られるのか分からないため、操作者が実際 に検索を行い、その検索結果 (データ数) に基づいて類 似度の値を再設定して更に検索を行うという作業を、所 望の数のデータが得られるまで何度も繰り返す必要があ った。かかる問題を解消するため、一度あいまい検索を 実行すると、操作画面上に各類似度毎のデータ件数(当 該類似度の値で検索した場合に得られるデータの数)を 一覧表示する文書検索装置が特開平7-129622号 公報により提案されている。当該公報に記載の装置で は、画面上に表示される各類似度毎のデータ件数を参照 して、次の検索に利用する類似度の値を選ぶことができ るため、より少ない検索回数で所望の数のデータを得る ことができる。しかし、上記公報の装置では、類似度毎 のデータ件数を表示させるためには、まず操作者が適当 な類似度を設定して一度検索を実行する必要があり、そ の後更に、表示件数を参照して再検索を行う必要があっ た。

【0004】本発明の目的は、あいまい検索において、 簡便な操作で所望の数のデータを検索結果として得るこ とができる情報処理装置及びかかる機能をコンピュータ に実行させるプログラムを記録した媒体を提供すること である。より具体的には、検索結果として得たいデータ の数を設定するだけで、所望の数のデータを検索結果と して得ることができる情報処理装置及びかかる機能をコ ンピュータに実行させるプログラムを記録した媒体を提 供することである。

#### [0005]

30

【課題を解決するための手段】本発明は、オブジェクト をその属性情報とともに保存、管理する情報処理装置に おいて、オブジェクトを選択する選択手段と、所定の検 索条件に基づいて前記属性情報を参照することにより、 選択されたオブジェクトからその他のオブジェクトを検 索し、抽出する検索手段と、前記検索の結果抽出される オブジェクトの数を指定する手段と、前記検索条件を適 宜設定して検索を行い、その後、当該検索により抽出さ れたオブジェクトの数に応じて前記検索条件を再設定し て検索を行う処理を繰り返し実行することにより、前記 指定された数のオブジェクトを抽出するように前記検索 手段を制御する制御手段とを備えたことを特徴とする。 上記の情報処理装置において、前記属性情報としては、 各オブジェクトの他のオブジェクトに対する類似度を例 示することができ、また、前記検索条件としてはこの類 似度の値を例示することができる。さらに、本発明の一 形態として、コンピュータを、複数のオブジェクトから あるオブジェクトを選択する選択手段、所定の検索条件 に基づいて前記各オブジェクトに付加されている属性情 報を参照することにより、前記選択されたオブジェクト からその他のオブジェクトを検索し、抽出する検索手

・段、前記検索の結果抽出されるオブジェクトの数を指定 する手段、前記検索条件を適宜設定して検索を行い、そ の後、当該検索により抽出されたオブジェクトの数に応 じて前記検索条件を再設定して検索を行う処理を繰り返 し実行することにより、前記指定された数のオブジェク トを抽出するように前記検索手段を制御する制御手段、 として機能させるプログラムを記録した媒体が考えられ る。なお、ここで「オブジェクト」とは、上記情報処理 装置により保存、管理されるべき主体となる電子情報、 例えば、テキストや画像データ、又はこれらをまとめた フォルダなどを意味する。また、「属性情報」とは、こ れら主体としての「オブジェクト」に付加される副次的 情報、例えば、各オブジェクトの他のオブジェクトに対 する類似度、検索キー(キーワード、色、形状等)、デ ータの作成者、作成日付、サイズ、コメント、アイコン 等である。

3

[0006] 【発明の実施の形態】以下、添付の図面を用いて、本発 明の情報処理装置の実施形態について説明する。図1 は、本実施形態の情報処理装置(以下システムという) の構成の概略を示す図である。本システムは、グラフィ カル・ユーザ・インターフェース(以下、GUIとい う)を採用した画像データのデータベース管理システム を構成する。本システムでは、オブジェクトとしての画 像データに、属性情報として他の画像データに対する類 似度を付加しておき、この類似度に基づいて画像データ を検索することができるようになっている。以下、この ような検索を「あいまい検索」と呼ぶ。本システムは、 中央演算処理装置(以下、CPUという)を備え、シス テム全体を制御する制御装置1 (コンピュータ)を中心 として構成される。ディスプレイ2は、画像あるいは文 字などを表示すると共に、操作のための各種画面の表示 等を行う。キーボード3及びマウス4は、各種入力、指 示操作等を行う。フロッピーディスクドライブ5 b は、 データを記憶及び保管する媒体であるフロッピーディス ク5 aへのデータの書き込み及び読み出しを行う。ハー ドディスク装置6は、画像データ及びその属性情報など を記憶及び管理する。プリンタ7は、画像データに基づ いて用紙上に画像を形成する。スキャナ8は、シート状 の原稿から画像データを読み取る。CD-ROMドライ ブ9 b は、多量の画像データが所定のフォーマット形式 で格納されているCD-ROM9 aから画像データを読 み込む。スキャナ8及びCD-ROMドライブ9bによ り読み取られた画像データはハードディスク装置6に入 力される。スピーカ10は、音声出力を行い、マイクロ フォン11は、音声入力を行う。これらの装置は、それ ぞれ接続ケーブルを介して制御装置1と接続されてい る。また、図に示す矢印は、本システムにおけるデータ の流れを示す。なお、これらの装置は、制御装置1に内 蔵され一体に形成されても良い。

【0007】図2は、制御装置1を中心としたブロック 図である。制御装置1は、例えばインテル社製の品番 i 80486DX等のCPU201を中心として構成さ れ、CPU201に接続されるデータバス220を介し て本発明にかかる検索プログラムを記憶するROM20 3、各種データを記憶するRAM204、画像あるいは 文字等の表示をディスプレイ2に行う表示制御回路20 5、キーボード3からの入力を転送制御するキーボード 制御回路206、マウス4からの入力を転送制御するマ ウス制御回路207、フロッピーディスクドライブ5b を制御するフロッピーディスクドライブ制御回路20 8、ハードディスク装置6を制御するハードディスク制 御回路209、プリンタ7への出力を制御するプリンタ 制御回路210、スキャナ8を制御するスキャナ制御回 路211、CD-ROMドライブ9bを制御するCD-ROMドライブ制御回路212、スピーカ10への音声 出力を制御するスピーカ制御部213、及び、マイクロ フォン11を制御するマイクロフォン制御回路214が それぞれ接続される。また、CPU201には、本シス テムを動作させるのに必要な基準クロックを発生するた めのクロック202が接続され、さらにデータバス22 0を介して各種拡張ボードを接続するための拡張スロッ ト215が接続される。なお、拡張スロット215にS CSIボードを接続し、このSCSIボードを介してフ ロッピーディスクドライブ 5 b、ハードディスク装置 6、スキャナ8、CD-ROMドライブ9b等を接続し ても良い。本システムにおいては、データを保管する媒 体としてフロッピーディスク5a及びハードディスク装 置6を使用するが、光磁気ディスク等の他の記憶媒体を 用いても良い。また、画像データの入力装置としてスキ ャナ8及びCD-ROMドライブ9bを使用するが、ス チルビデオカメラやディジタルカメラ等の他の入力装置 を用いても良い。また、出力装置としてはプリンタ7を 用いるが、これはディジタル複写機等の他の出力装置を 用いても良い。また、本システムでは、本発明にかかる 検索プログラムをROM203に記憶する。しかし、こ のプログラムの一部又は全部をフロッピーディスク5 a やハードディスク装置6等のデータ記憶媒体に保管して おき、必要に応じてデータ記憶媒体よりプログラム及び データをRAM204に読み込ませ、これを実行させて も良い。なお、本システムでは、外部入力装置からハー ドディスク装置6に入力され、記憶された画像データを 管理するようにしているが、CD-ROM9aに記憶さ れている画像データを直接管理するようにすることも考 えられる。この場合、CD-ROM9aに記憶されてい る画像データを示すインデックスデータに対して属性情 報としての類似度を付加してハードディスク装置6に記 憶する(このインデックスデータと属性情報のセットを レコードと呼ぶ)。画像データの検索時には、設定され た類似度の値に基づいて、まずレコードを検索結果とし

て抽出し、しかる後、抽出されたレコードのインデックスデータに基づいてCD-ROM9 aから画像データ本体を読み出すようにすればよい。本システムの管理対象(オブジェクト)としては、静止画像データ、動画像データの他、文字データ、音声データ、又はこれらのデータの組み合わせであるマルチメディアデータ等が考えられる。更に、これらのデータをまとめるフォルダをオブジェクトとしてもよいし、ネットワークが組まれている場合には、各コンピュータ自体をオブジェクトとして扱ってもよい。

【0008】図3は、プログラムの実行に伴い、ディス プレイ2上に表示する設定画面を示す図である。ディス プレイ2上には、ウィンドウ20、21、22が表示さ れる。ウィンドウ20には、ハードディスク装置6に記 憶及び保管されている各画像データが一覧表示される。 あいまい検索を行う場合、キーボード3又はマウス4の 操作によりこれらの画像データの1つをキー画像として 選択する。選択された画像データは、周辺部が強調して 表示される。ウィンドウ21は、実行する処理を選択、 指示するメニュー画面を表示する。メニュー画面には、 スキャナ8又はCD-ROMドライブ9bより入力され る新規の画像データを画像データベースに登録する処理 を実行する「データ登録」のメニュー23、類似度の値 を設定して検索を行う、周知のあいまい検索を行う「類 似度設定」のメニュー24、検索の結果得られる画像デ ータの数を設定して検索を行う「検索数設定」のメニュ ー25、及び、その他のメニュー(不図示)が表示され る。ウィンドウ22は、あいまい検索処理により検索さ れた画像データ、画像データの数、及び、検索時の類似 度を表示する。

【0009】図4は、ハードディスク装置6の画像デー タベースに登録されている画像データの1つをキー画像 とした場合に、当該キー画像と他の画像データの類似度 を示すテーブルの一例である。類似度は、0~1の値で 表される。類似度の値は、1が同一を表し、この値が小 さくなるにつれて類似性が低くなり、類似度0で類似性 なしを表す。なお、類似度は0%~100%のように百 分率で表現しても良い。ウィンドウ20に一覧表示され る画像データの中からキー画像を設定した後に、「類似 度設定」のメニュー24を選択すると共に、類似度を1 に設定してあいまい検索を行った場合には、一致検索と なり、キー画像のみが検索される。また、同様にして、 類似度を0.70に設定してあいまい検索を行った場 合、キー画像の他、画像データA,画像データB,画像 データC, 及び画像データDの5つの画像データが検索 される。この場合、図5に示すように、ウィンドウ22 には、検索の結果得られた画像データ、検索結果数、及 び、検索時の類似度が表示される。なお、本システムで は、上記のように類似度を設定して検索する以外に、検 索の結果得られる画像データの数を設定して検索するこ とができる。キー画像を選択後、「検索数設定」のメニュー25を選択し、所望の検索数を設定することで、このような検索を行うことができる。この場合、設定した検索数と同じ数の画像データが検索される。例えば、検索数を1に設定すれば、一致検索となり、キー画像のみが検索される。また、図4に表される定義において、検索数を5に設定して検索を行った場合、キー画像の他に、画像データA、画像データB、画像データC、及び画像データDの5つが検索される。このとき、図6に示すように、ウィンドウ22に、検索の結果得られた画像データ、検索結果数、及び、検索時の類似度が表示される。なお、この検索数設定による検索処理については、後に詳細に説明する。

【0010】図7は、CPU201がROM203に格 納されたプログラムに基づいて実行する制御処理のメイ ンルーチンのフローチャートである。システムの電源が 投入され、プログラムが起動すると、まず、各処理で必 要な変数等の初期化、ディスプレイ2上への初期設定画 面(図3を参照)の表示などの初期設定処理を行う(ス テップS1)。次に、ウィンドウ21内のメニューが選 択されたか否かを判定する(ステップS2)。ここで、 「データ登録」のメニュー23が選択された場合には、 スキャナ8又はCD-ROMドライブ9b等の画像入力 装置から画像データを取り込むと共に、属性情報として 他の画像データとの類似度を付加するデータ登録処理を 行い(ステップS3)、その他の処理(ステップS6) へと進む。データ検索に関する「類似度設定」のメニュ -24又は「検索数設定」のメニュー25が選択された 場合には、ウィンドウ20に一覧表示する画像データか ら選択された画像データ(キー画像)を基準として、画 像データを検索する検索処理を実行する(ステップS 4)。この後、検索結果をディスプレイ2上のウィンド ウ22に表示した後に(ステップS5)、その他の処理 (ステップS6) へと進む。何のメニューも選択されな い場合には、直ちにその他の処理(ステップS8)へと 進む。ステップS8におけるその他の処理が終了した場 合には、ステップS2へと戻り、以後同様の処理を繰り 返し実行する。なお、データ登録処理(ステップS 3)、及び、検索処理(ステップS4)については後に 説明する。 40

【0011】図8は、データ登録処理(図7、ステップ S3)のフローチャートである。ここでは、スキャナ8 等の画像入力装置から新規に入力される画像データ、又 は、CD-ROMドライブ9bによりCD-ROM9 a から読み込まれる画像データに、属性情報として他の画像データとの類似度を付加したものを、画像データベースのレコードとしてハードディスク装置6に保管する。まず、スキャナ8又はCD-ROMドライブ9bよりハードディスク装置6に新規に登録する画像データを選択 する(ステップS31)。次に選択した画像データと、

10

ハードディスク装置6に既に登録されている他の画像デ ータとの類似度の値を設定する処理を行う(ステップS 32)。その後、選択された画像データを設定された類 似度のデータと共にハードディスク装置6に保管する (ステップS33)。なお、上記ステップS32の類似 度設定処理において、操作者が新規に登録する画像デー タと既存の各画像データとの類似度を逐次設定するのは 大変な作業である。このため、通常は、操作者が1つ又 は数個の既存の画像データとの類似度を設定すると、残 りの既存の画像データとの類似度が予め決められた規則 によって自動設定されるようになっている。この他、登 録する画像データの特徴を自動で抽出し、既存の画像デ ータとの類似度を予め決められた規則によって自動設定 するようにしても良い。

【0012】図9は、検索処理(図7、ステップS4) のフローチャートである。まず、ウィンドウ20に一覧 表示される画像データの中から、検索の元となる画像デ ータを選択し、キー画像として指定する(ステップS4 1)。次に、「類似度設定」のメニュー24又は「検索 数設定」のメニュー25の何れが選択されたかを判定す る(ステップS42)。「検索数設定」のメニュー25 が選択されている場合には(ステップS42でYE S)、操作者のキーボード3又はマウス4の操作によ り、検索によって得たい画像データの数を入力する(ス テップS43)。次に入力された数の画像データが検索 されるように、類似度を調節しながら検索を行う(ステ ップS44)。この処理については、後に説明する。一 方、「類似度設定」のメニュー24が選択されている場 合には(ステップS42でNO)、操作者のキーボード 3又はマウス4の操作により、類似度を設定する(ステ ップS45)。設定された類似度で検索を実行する(ス テップS46)。ここでの検索は、キー画像との類似度 が、設定された類似度以上の値に設定されている画像デ ータを検索する周知のものであり、詳細な説明は省略す る。

【0013】図10は、類似度を調節しながら行う検索 処理(図9、ステップS44)のフローチャートであ る。検索の結果、得られるデータ数は、実際に検索を行 わないと分からないため、前回の検索結果数に応じて類 似度を増減させ、この増減された類似度を用いて再度検 索を実行する処理を繰り返し行うことにより所望の数の データを得るようにする。まず、初期設定として、変数 iを1に設定すると共に、類似度の上限と下限の中間値 をΔとする(ステップS441)。類似度V1をΔに設 定する (ステップ S 4 4 2) 。 設定された類似度 V  $_{i}$ (初期値は  $_{i}=1$ )であいまい検索を実行する(ステ ップS443)。この結果検索されたデータの数Hiが 前回検索されたデータの数と同じ場合(ステップ S 4 4 4でYES)、処理を終了する。一方、検索されたデー タの数H1が前回の検索結果と異なる場合(ステップS

8 444でNO)、この数Hiと目標とするデータの数、 即ち、ステップS43で入力されたデータの数(以下、 この数をTで表す)とを比較する(ステップS44 5)。ここで、HiとTが等しい場合(ステップS44 5でYES)、処理を終了する。HiとTが一致しない 場合(ステップS445でNO)、以降の類似度Vi+1 を次のように決める。検索結果の数H: が目標数Tより も大きい場合(ステップS446でYES)、次の検索 で用いる類似度 $V_{i+1}$ を $V_i+\Delta \times 1/2$  に設定する (ステップS447)。また、検索結果の数H;が目標 数Tに満たない場合(ステップS446でNO)、次の 検索で用いる類似度 $V_{i+1}$ を $V_i-\Delta \times 1/2$  に設定す る(ステップS448)。変数 i の値に 1 を加算した後 に(ステップS449)、ステップS443へと戻る。 つまり、上記の類似度を調節しながら行う検索処理で は、まず、所定の類似度(ここでは類似度の上限値と下 限値の中間値)を用いて、通常のあいまい検索、即ち、 ステップS45、S46で行われる類似度を設定して行 う検索と同様の手法にて検索を実行する(ステップS 4 41~S443)。次に、この検索の結果得られたデー タの数が所望のデータの数より大きいか小さいかを判定 し (ステップS446)、この比較の結果に基づいて類 似度を増減した上(ステップS447、S448)、更 に検索を実行する(ステップS449、S443)。な お、この類似度の増減の幅は、検索を行う毎に半減させ ていく。以上の処理を、検索の結果得られたデータの数 が所望のデータ数と一致する(ステップS445でYE S) まで繰り返し実行する。但し、検索の結果得られた データの数が前回の検索の結果と同じになった場合は、 類似度の調節範囲が収束に達したと判断して、処理を終 了する(ステップS444でYES)。なお、検索の結 果得られたデータの数が所望のデータの数との所定の誤 差の範囲内に入ったときに処理を終了するようにしても よい。検索終了後、前述した検索結果の表示(図6参 照)が行われる(ステップS5)。図11は、上記の類 似度を調節しながら行う検索処理(ステップS44)に おいて、所望する数のデータが得られる値に、類似度が 収束していく様子を表で示す図である。以下、先に説明 した図10のフローチャートを参照しつつ、目標の検索 数Tが得られるまでの処理を具体的な数値を用いて説明 する。グラフの横軸は類似度を表し縦軸は検索結果の数 を表す。類似度の上限値と下限値の中間値Δは、0.5 である。まず、類似度 $V_1 = 0.5$ で第1回目のあいまい 検索を行う(ステップS443)。この検索により得ら れたデータの数H1は、目標とする検索数Tに足りなか った(ステップS446でNO)。そこで、 $V_1 = 0.5$ から $\Delta/2^1=0.25$ を差し引いた類似度 $V_2=0.25$ で2回目のあいまい検索を行う(ステップS448、S 449、S443)。この2回目の検索により得られた 50 データの数H2は、今度は目標とする検索数Tを越えて

10

しまった(ステップS446でYES)。そこで、 $V_2$ =0.25に $\Delta/2^2=0.125$ を加算した類似度 $V_3=$ 0.375で3回目のあいまい検索を行う(ステップS 447, S449, S443)。この結果、検索された データの数H3は、目標検索数Tと一致したため(ステ ップS445でYES)、当該検索処理を終了する。

[0014] 【発明の効果】以上説明したように、本発明の情報処理 装置では、指定された数のデータ(オブジェクト)が得 られるまで、類似度の値を調節しながらあいまい検索を 繰り返し実行する。このため、操作者は、データ数を指 定するだけの簡便な操作で所望の数のデータを検索結果 として得ることができる。なお、本発明の記録媒体上に 記録されたプログラムをコンピュータで実行することに よっても、上記の情報処理装置と同様の効果が奏され

## 【図面の簡単な説明】

本実施形態の情報処理装置の構成の概略を示 【図1】 す図である。

制御装置を中心としたブロック図である。 [図2]

プログラムの実行に伴い、ディスプレイ上に [図3] 表示する設定画面を示す図である。

【図4】 ハードディスク装置の画像データベースに記 憶されている画像データの1つをキー画像とした場合 に、他の画像データとの間に付加されている類似度の一 例を示す図である。

【図5】 類似度を0.7に設定してあいまい検索を行 った結果の一例を示す図である。

検索の結果得られる画像データの数を5に設 [図6] 定して検索を行った結果の一例を示す図である。

CPUが実行する制御処理のメインルーチン [図7] のフローチャートである。

データ登録処理のフローチャートである。 [図8]

検索処理のフローチャートである。 [図9]

類似度を調節しながら行う検索処理のフロ [図10] ーチャートである。

類似度を調節しながら行う検索処理を通し て、実際に類似度が収束していく様子を示す図である。 [図11]

#### 【符号の説明】

1…制御装置

2…ディスプレイ

3…キーボード

4…マウス

5 a …フロッピーディスク

5 b…フロッピーディスクドライブ

6…ハードディスク装置

7…プリンタ

8…スキャナ 20

 $9 a \cdots C D - R O M$ 

9 b…C D-R OMドライブ

10…スピーカ

11…マイクロフォン

2 0 1 ··· C P U

202…データバス

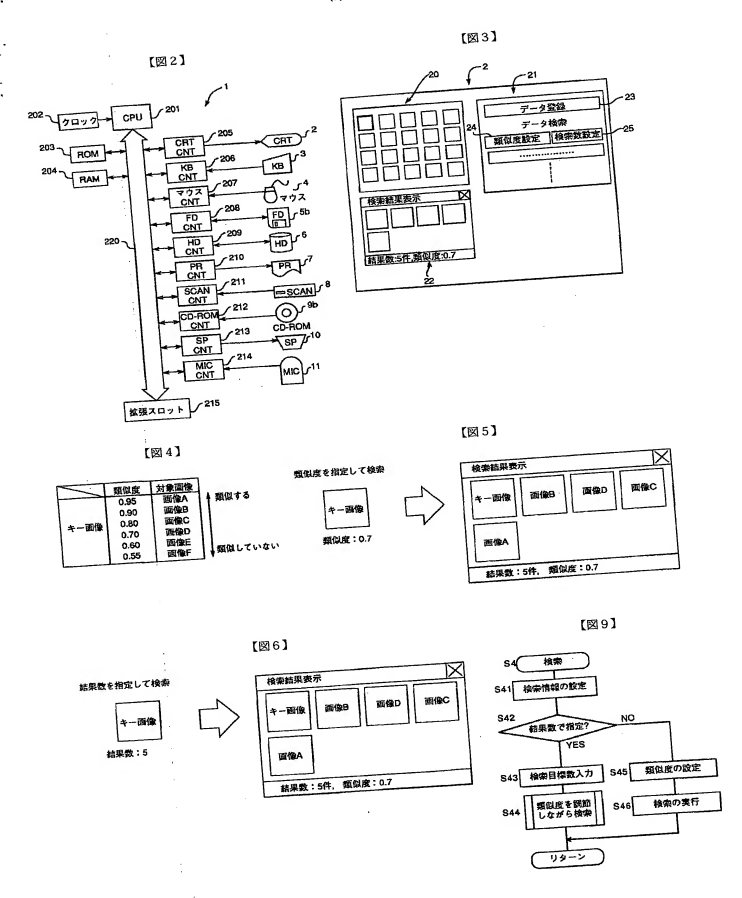
203…ROM

204…RAM

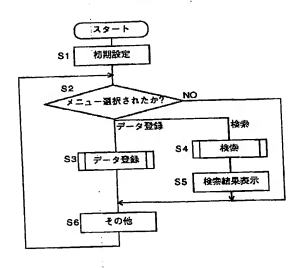
【図1】

データ登録 画像データを選択する **S31 S32** S33

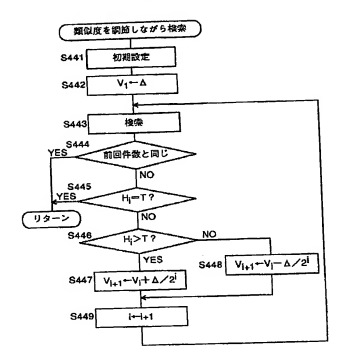
[図8]



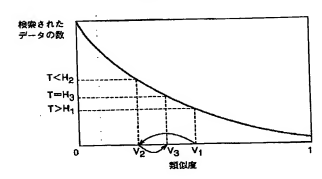
[図7]



[図10]



【図11】



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

D BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other.

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.